



CERTIFICADO DE ANÁLISE

POLISENSIDISC 12 - DME

ENTEROBACTERIALES URINÁRIO (EU) LOTE PEUDMEBR10820 FAB. 08/20 VAL. 08/21

Antibacteriano	Código/ Potência µg	Lote Sensidisc	Staphylococcus aureus ATCC 29213		Escherichia coli ATCC 25922 (1)		Pseudomonas aeruginosa ATCC27853		Escherichia coli ATCC 35218 (2)	
			Halo	Halo/ esperado (mm)	Halo	Halo/ esperado (mm)	Halo	Halo/ esperado (mm)	Halo	Halo/ esperado (mm)
Amoxicilina/Ac. Clavulânico	AMC 30 (20/10)	2861AMC	-	-	24,0	18-24	-	-	21,0	17-22
Ampicilina	AMP 10	2847AMP	-	-	22,0	15-22	-	-	-	-
Cefalexina	CFE 30	2864CFE	-	-	20,0	15-21	-	-	-	-
Cefepime	CPM 30	2871CPM	-	-	37,0	31-37	30,5	25-31	-	-
Ceftazidima	CAZ 10	2882CAZE	-	-	28,0	23-29	26,0	21-27	-	-
Cefuroxima	CRX 30	2833CRX	-	-	26,0	20-26	-	-	-	-
Ciprofloxacina	CIP 05	2850CIP	26,5	21-27	37,0	29-37	33,0	25-33	-	-
Fosfomicina ¹	FOS 200	2873FOS	-	-	30,0	26-34	-	-	-	-
Gentamicina	GEN 10	2849GEN	24,5	19-25	25,0	19-26	22,5	17-23	-	-
Nitrofurantóina	NIT 100	2869NITE	20,0	17-23	23,0	17-23	-	-	-	-
Norfloxacina	NOR 10	2887NOR	23,5	18-24	35,0	28-35	-	-	-	-
Sulfazotrim	SUT 25 (23,75/1,25)	2859SUT	31,0	26-32	29,0	23-29	-	-	-	-

¹ Discos de Fosfomicina 200 µg tem adição de 50 µg de glicose – 6fosfato.

Informações Adicionais:

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 9287929 com validade em 30/09/2021.

Araçatuba, 07 de agosto de 2020.

Controle de Qualidade – DME
Karina de Campos Salles – CRBM 12001